

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/706,382	FU ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Laura M. Schillinger	2813							

		J.	SUI	E CI	ASS	SIFI	CAT	ION							
ORIGI	INAL								REFEREN	ICE(S)				
:: CLASS	SUBCLASS	CLASS				SU	JBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SS PE	R BLO	CK)			
450 =	712	ロシ&	(L)	١ ا	4=	27				T					
100	110	700	71		<u> </u>	2							<u> </u>		
INTERNATIONAL	<u> </u>														
HOIL	21100														
	/														
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							111111					::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
			\square		ħ	- //	0-1								
(Assistant Examiner) (Date) LAURA M. SCHILINGER O.G. O.G.											ed: ຼິ)(J			
(Assistant	Examiner) (D	ate)				7	~	\ 1/	s~ 1.					9	·
		. 1	L	AURA	M. SC	ILLIN	8 E R`	טן ע	°°/06			0.G.			G.
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Nolhek	12 No.		PRIM	ary ex	AMM	38		/		Print	Claim(s) :: :	Prin	t Fig.
(Legal Instrum	ents Examiner)	(Date)		(Prin	пагу Еха	miner)		(Date)						~	
				11 - 1									Apini Cin		: د
V Claims ren	umbered in th	e same orde	er as n	resen	ted hv	annli	cant	□ c	 РА		□ T.	D		□ R.	1.47
7		e same ord	r i						<u> </u>		<u> </u>				
Final	Final	<u>a</u>	Original		<u>0</u>	Original		a	Original		<u> </u>	Original		ā	Original
Final	Final	Final	Ē		Final	Ġ.		Final	rig		Final	rig		Final	rig
	_ 0					0									
1 1	31		61			91			121			151			181
2 3 3	32		62			92			122			152			182
3 3	33		63			93			123			153			183
4 4	34		64			94			124			154			184
5 5	35		65			95 96			125 126			155 156			185 186
$\begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	36	<u> </u>	66 67			97			127			157			187
7 8	38	ļ	68			98			128			158		_	188
4 5 6 6 7 8 8 9	39		69		-	99			129		ļ	159			189
(0 10	40	-	70			100			130			160	'		190
11 11	41		71			101			131			161			191
17 12	42		72			102	1		132			162			192
13 13	43		73			103]		133			163			193
14 14	44		74			104			134			164			194
/5 15	45		75			105]		135			165			195
16 16	46		76			106]		136			166			196
17 17	47		77			107			137			167			197
18 18	48		78			108			138			168			198
19 19	49		79		 	109	{		139			169			199
20 20	50		80		$\vdash \vdash \vdash$	110	1		140		<u> </u>	170 171		<u> </u>	200
21	51		81			111 112	{		141 142			172			201
22 23	52 53		82 83		 	113	1		143		 	173			203
24	54		84			114	1		144			174			204
25	55		85			115	1		145			175		<u> </u>	205
26	56		86		\vdash	116	1		146		<u> </u>	176	1	-	206
27	57		87	i '		117	1		147		 	177	1		207
28	58	{	88			118	1		148			178	1		208
29	59	1	89			119	1		149			179	1		209